## **EUROPEAN PATENT OFFICE**

## Patent Abstracts of Japan

PUBLICATION NUMBER

57108041

PUBLICATION DATE

05-07-82

APPLICATION DATE

25-12-80

APPLICATION NUMBER

55184499

APPLICANT :

MITSUBISHI GAS CHEM CO INC;

INVENTOR:

IINO TADASHI;

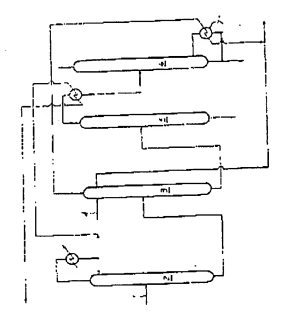
INT.CL.

C07C 87/08 C07C 85/26

TITLE

DISTILLING AND SEPARATING

METHOD OF METHYLAMINE



ABSTRACT :

PURPOSE: To reduce the energy consumption in distilling and separating a methylamine, by using a condensate of an overhead vapor of an ammonia separating column as a cooling medium, and/or using an overhead vapor of a trimethylamine separating column as a heating medium.

CONSTITUTION: A reaction product solution from methanol and NH<sub>3</sub> is fed to an NH<sub>3</sub> separating column 2 to distill off the total amount of NH3 and trimethylamina partially as an azeotropic mixture from the top of the column 2. The bottoms are then fed to a trimethylamine separating column 3. Water is then added to the column 3, and trimethylamine is obtained from the top thereof. The resultant bottoms are fed to a dehydrating column 5, and mono- and dimethylamines are distilled from the top of the column 5 to obtain water and methanol from the bottom thereof. The overhead liquid is then fed to a mono- and dimethylamine separating column 6 to separate the respective components. In the process, a condensate of the overhead vapor from the NH<sub>3</sub> separating column 2 is partially used as a cooling medium for a distilled vapor of the dehydrating column 5, and/or the overhead vapor of the trimethylamine separating column 3 is used as a heating medium for the bottoms of the mono- and dimethylamine separating column 6.

COPYRIGHT: (C)1982,JPO&Japio

(9 日本国特許庁 (JP)

00特許出願公開

⑩公開特許公報(A)

昭57—108041

f) Int. Cl.<sup>3</sup>C 07 C 87/08 85/26 識別記号

庁内整理番号 7118—4H 砂公開 昭和57年(1982)7月5日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 3 頁)

60メチルアミン類の蒸留分離方法

②特 類 昭55-184499

②出 願 昭55(1980)12月25日

個発 明 者 金井七郎

新潟市二葉町 1 -5932

②発 明 者 小栗正明

新津市結51

00発 明 者 久和正昭

新潟市浜浦町 2 --55--25

**@発明者 梶田敏夫** 

新潟市松浜町3396—31

**心**発明,者 飯野正

新潟市向陽1丁目6-8

D出 願 人 三**愛瓦斯化学株式会社** 

東京都千代田区丸の内2丁目5

番2号

男 脚 署

1 発明の名祭

メチルアミン類の版盤分配方法

2. 存許商法の報阻

a) アンモニア分配杯の格頂留出際気を戦闘さ

せて得られる観劇家の一部を脱水塔の脅ഥ器 ・気を終終させる冷突媒体として使用すること をボノマは

b) トリノチルアミン分解塔の塔頂留出系数を、 モノ・ジメチルアミン分解塔の塔座首の加熱 進体として使用すること

を特徴とするメチルアミン類の概報分離方法

5. 発男の評組な説明

本語判はメテルアミン類の減資分配方法に関する。

メチルアミン別はアンモニアとメタノールを 以本独解存在下気相絶敵させて超海することが 出来るが、このようにして移られた皮化生成物 はアンモニア、モノメチルアミン、クメチルア ミン、トリメチルアミン、メタノール及び水ア さかであり、これらを薫音帯を用い分離する 必好がある。満常これらの成分を分離精測する には4~5 当の蒸音塔が必要であるが、メテル アミン教各異性体は互いに辨点が緩近し、これ らを蒸骨により分種精制するには年質質出版気

- 2 -

35M0857-108041 (2)

及び/又は

b) トリメテルアミン分類塔のギ頭質川駅鉄を、 モノ・ジメテルアミン分配塔の塔風符の加熱 媒体として使用する

ノチルアミン類の無当分能方法である。

本知明を図面に基ついて設明すると、メタノールとアンモニアを反応させて特た反応生故被1は先寸被数20段以上、15-20以/m2の圧力下で無作されるアンモニア分離与2で地反応アンモニアを分離するが、との取トリメテルアミン及び少量のモノメナルアミンが共静総合物を形成して同時に紹介する。これは水冷球により観点により開発に対けて、一部はアンモニア分離が下に対域があるが、本場明においては異常に入りが緩滞を見かが、本場明においては異常に対がの。20以上でのお及から投き出るの一世によりない。20以/m2の条件下操作されるトリメナルア

既場の希頂報出物を使用するもので、これによ りモノージメテルアミン分解等が必然とする熱 量を大いに質核する単が出来る。

块路例

18kg/m2 G にて操作されるアンモエアカ 機塔に、アンモニア 2,000k/H、シメテルアミン
メケルアミン 900k/H、シメテルアミン
450k/H、ドリメテルアミン 1,500
k/H、皮化水・1.500k/H及び未及で
メタノール 20k/Hを含む反応然成績が仕
込まれる。アンモニア分離場の場所よりアンモニア分離場の場所よりアンモニア分離場の場所よりアンモン 2,000k/H、ドリメテルアミン
400k/H、モノメテルアミン 50k/H
が留味される。とれが約りね/m2Gの成力に
て操作される風水塔の場所ははなくり約56
でで無路し、片や風水塔の毎山蒸気は約62で
で振動する。他万アンモエア分離場からの併出
がけ、10k/m2Gの圧力にて操作されるト
リメチルアミン分報場に入り、頂部より得られ

の最弱、培厳部の加熱等に多くのエネルギーを 必果とする。本発的はこれらエネルギー消費の 少ないメナルアミン別の蒸せ分益方法を提供す るもので、メダノールとアンモニアを反応させ て得た反応生成能をアンモニア分離名に導き反 応生교形からアンモニアの全量とトリノチルア ミンの一郎を共命以合物として塔頂から賞去し、 格監探川祝をトリメチルアミン分離特に導き书 取付近より水を加え、水柏出蒸料によりトリノ チルアミンを塔頂より割出させ、塔路製を脱水 塔に導き塔頂よりモノメチルアミン及びジメチ ルアミンを留出させることにより水及びメタノ ールを塔延衛出献として分離し、次いで塔頂智 山物をモノ・ジメチルアミン分離塔に沸き塔頂 よりモノメチルアミン、堪転よりタメチルアミ ンを、それぞれ自出物及び出出旅として分離す るメチルアミン似の演像分離方法に対いて、

a) アンモニア分配塔の塔頂留出該気を観覧させて待られる緩縮板の一部を設水塔の留出級 気を終點させる冷却條件として使用すること

- 3 -

ミン分配符をに得き、各項より水4を加え抽出 緊留を行なり。 番加する水の盤は放起皮、程度 おによつても去なるが、大体導入智中のアルカ り分の5~20倍モル包収が逝出である。かく て将国からはトリノテルアミンが早風され、塔 戯冊出帯は脱水将与に導かれる。 脱水塔は吸数 20 数以上、量批比5以上、圧力5~15kg/ cm 1 の条件下で操作され、塔頂からモノメチル フミン及びジメチルアミンが留出される。 作出 散は水及び少量のノタノールでありそのまゝ跖 出される。脱水塔塔頂部川物は段数 4 D 放以上、 登成比1以上、圧力5~10以/m2の条件下 で操作されるモノージメチルアミン分解塔もに 訴を搭取よりモノメチルアミン、 格迷よりジメ チルプミンが分解される。 本発明においては以 上の工程においてトリメチルアミン分能塔の最 作圧をモノージメテルアミンの鉄作圧よりも 2 kg/cm2以上、好主しくは3kg/cm2以上高く することによりモノージメチルアミン分除塔の 毎庭将协断7の無限としてトリメチルアミン分

- 5 -

特明 昭57-108041(3)

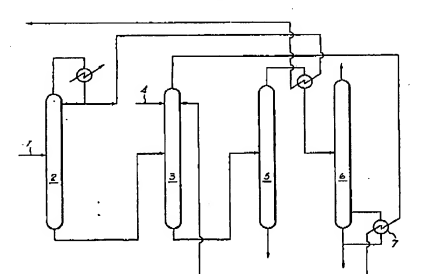
るトリメチルアミンが悪気として7 切/cm 1 G で接作されるモノージメチルアミン分離等の再 終替に入り、企業約 B 4 でにて機組され、一方 将条替門部の数は約 7 G で で 非算させられる。 以上の工程で節約されたスチームは 1 . 5 Toa /日、冷却水は 9 G Toa/日 で あつた。

## 4. 閲覧の簡単な説明

質1 図は本発明ガ法を実践するための工程図。 である。

## **华龄出版人**

三是瓦斯化学株式会社



第1回

-251-